#### (9 日本国特許庁(JP)

#### ① 特許出願公開

# ② 公開特許公報(A)

総別記号

昭62-54225

G	02 F	=	1/13 1/133		101	-	7448-2H 8205-2H 7370-2H※審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)
→ 日本			晶表示	装置の作	製方	<b>法</b>	
					· · ·		昭60-155835 昭60(1986) 7月15日
⑫発	明	者	Щ	崎	舜	平	東京都世田谷区北烏山7丁目21番21号 株式会社半導体エ ネルギー研究所内
⑦発	明	者	小	沼	利	光	東京都世田谷区北烏山7丁目21番21号 株式会社半導体エ ネルギー研究所内
⑦発	明	者	浜	谷	敏	次	東京都世田谷区北烏山7丁目21番21号 株式会社半導体エ ネルギー研究所内
⑦発	明	者	間	瀬		晃	東京都世田谷区北烏山7丁目21番21号 株式会社半導体エ ネルギー研究所内
勿出	願	人	株	式会社	半導体	エネ	厚木市長谷398番地
			ル	ギー研	究所		

最終頁に続く

@Int Cl 4

#### 91

 発明の名称 液晶表示装置の作製方法

#### 2.特許請求の範囲

- 1. 容器内に、配設された一対の基板を互いに離間してまたは接して対抗せしめるとともに、一方の前起基板の被決策関上に流晶材料を前は、加速することにより前配統晶材料を前は被光端面上に広げる工程と、終工程句のよったは後に前記容器内を真空引きをせしめる。工程は他に前記一対の基板の他方を密着せしめる工程と有することを特徴とする液晶臭尖装置の作数方法。
- 2. 特件請求の範囲第1項において、一対の基板 を密着せしめる工程として、卵紀容器は第1 の空間と第2の空間ととされてれの空間を連載 する得力性を有する層とを有し、前配一対の 基板を真空に保持された前配第1の空間に配 配し、抜第2の空間の真変度を飲めることに より前配割1および第2の空間の変更た力を前

配弾力性を有する層を介して前記一対の基板 に加えることにより前記一対の基板間に液晶 を充填して前記基板間を互いに密接せしめる ことを整備とする液晶を示論層の作動方法。

- 3. 特許請求の範囲第1項または第2項において、 一対の基版の対向する前側には電極が設けられ、さらに該電極にはには配向処理層が設けられた被充電個を有する一対の基板が用いられることを特徴とする組織表示整置の作製方法。
- 3.発明の詳細な説明 「発明の利用分野」

この発明は、核晶象示装置の作製方法に関する ものであって、スメクチック液晶(以下5x機晶ま たは液晶という) 特に例えば強誘電性液晶(以下 FLC という) を用いた表示パネルを設けることに より、マイクロコンピュータ、ワードプロセッサ またはテレビ等の表示部の得限化を図る液晶象示 装置の作製方法に関するものである。

「従来の技術」

間体表示パネルは各絵素を独立に制御する方式

が大面積用として有効である。このようなパネルとして、徒来は、二周波液晶例えばツウィスティック・ネマチック液晶(以下11液晶という)を用い、模方向400 素子また縦方向200 素子とする44 サイズの単純マトリックス構成にマルチプレキシング駆動方式を用いた表示装置が知られている。

「発明が解決しようとする問題点」

(3)

\*\*

本発明はかかる問題点を解くものである。 「問題を解決するための手段」

加えて本発明においては、液晶材料としてスメ クチック液晶、特に好ましくはスメクチック C 相 (SaC\*) を呈する独誘電性液晶を用いる。即ちセル の間隔を4 μmまたはそれ以下の一般には0.5 ~ 3 μmとすることにより双安定状態を得ることが できる。

即ち、かかる一方の慈坂の電極上の被充場面上 の一点または複点に (等方性) 液晶を満下、散布 またはコートし、他方の基板をこの上に配設する。 しかしかかる方法は、TN液晶の如き窒温で低結度の液晶を基板間に充填する場合には優れている。

- (1) 粘度の高いスメクチック液晶例えばSnC\*層を 用いるPLC に対してはきわめて作業がしづら
- (2) セルの電極間の間跡を4 µ以下好ましくは0.5 ~ 3 µの狭い間跡を用いることを前提とする PLC を用いる場合、充壌に含わめて時間がかかってしまう。
- (3) PLC を大面積例えばA4版に対し充壌せんと する場合、8~10時間もの長時間高温例えば 120 でで充壌止が寄せん要とする。そのため上 間辺部の封止が劣化しやすい。またこの封止 材料が不純物として除品内に混入しやすい。
- (4) 液晶の充塡に伴いセルギャップを決めている スペーサ(適称貝柱)が一方に偏りやすい。
- (5) 充填の限有効に用いられない液晶材料が全体の90%近くになってしまい無駄が多い。 等の多くの欠点を有する。

(4)

また本発明でも残された問題点の使用温度範囲 は、現在複数の異なったFLC を組合わせて(プレ ンドして) 0~50でにおいて使用が可能となっす。 の。このため実用上はそれほど問題となっず、 また躊躇に関してはカラーも8色までとするなら

(6)

ば隣顕が不要であり、マイクロコンピュータ等のディスプレイとしては十分実用が可能であることが判明した。

「作用」

かくすることにより、

- (1) セルはスペーサを散布しその大きさにより最小の間除を決定するため、形成されるFLCの間険にばらつきかない。
- (2) 4 µ以下の間減(セル厚)の薄いセルであっても大面積(A 4 阪相当)であっても短時間でラミネート作業を行うことができる。
- (3) 基板上に設けたFLC を100X有効利用することができる。
- (4) 粘度の高いPLC を用いても、そのラミネート および封止の作業に1時間以上を必要としない。
- (5) 一方の基板側にはアクティブ素子とそれに適 粘した電板を設けても、まったくアクティブ 素子を用いないハッシブ構造と同一工程でPLC のラミネートができる。

(7)

とを省略して単に基板として表記している。しか し一対の基板の相対のする側にこれらの電極な、フ ィルタ、配向処理、プラックマドリックス化業子 シッドウ処理 (マスク) の形成、アクティブ素子 の作製等を必要に応じて行うことは有効である。

また、基板は一般にはガラス基板例えばコーニング7055を使用する。しかし高級の一方または双 元に司曲性の基板を用いることは有効である。そ してその可曲性基板として、化学強化がなされた 0.3 ~ 0.6m 厚のガラス基板、またはポリイミド、 PAN、PET 等の選先性耐熱性有機樹脂基板を用いる ことは有効である。

この基板上の電格上には配向処理層(非対称配向処理層)が設けられ、その上間を被光環間とした。そしてこの面上にPLC 例えば58(オクチル・オキシ・ペンジリデン・フミノ・メチル・ブチル・ベンゾエイト)を設けた。これ以外でも808AMBC等のPLC または複数のブレンドを施したPLC を光端し得る。例えばここでは58と87とのブレンドした複晶を用いた。

さらに、これらの特徴により本発明の被品のラミネート(2つの基板の間隙を少しづつ険くし、 の間に被乱・信用化して介在させることを示す) 方法を用い、加えて非線型素子(18)と機械電性被 品(PLC)とを直列にして各画素を構成せしめる場合、A4版またはそれ以上の大間組のマトリック ス化にそれぞれの画素間のクロストークを除去し 駆動させることが初めて成就できた。

以下に実施例に従って本発明を説明する。
「実施例」:

第1図は本発明の液晶表示装置の作製工程を示す。

. 第1図(4) は2つの基板(1)、(1')を有する。この相対向する順(8)、(8')側にはそれぞれ電極を有している。またカラー要示をするには、その一方の側の電極と基板との間または電板と光端される。 成品との間にカラーフィルタが吸げられている。 さらにこの電極の上間には公知の非対称配向処理 がなされている。

これらの図面では、簡単にするため図示するこ

(8)

さらにこの一対の基板の一方の被充壌而上に液 晶(2)を滴下させた。

かかる被晶が設けられた一対の基板を第1回(8) に示すごとき真空容器(100) に対人した。この真 登器(100) に第2の空間(5) を有する。 第1の空間を有し、 遺間(10°) に第2の空間(5) を有する。 第1の空 間(4) 内にはヒータ(3) が設けられている。この ヒータ(3) 上に一方の基板(1) を配設し、この基 板を室温~150°で内の所定の温度、例えば機晶の 特度が十分低くなる70~150 で例えば120°でに加 動間おせた。

すると既に基板(1) 上の被光環間に設けられた 核晶(3) が加熱される。この液晶を摘下して設け る前または後に所定の間隔をおいて基板上にスペ ーサを配設させた。このスペーサはまったく用い ない方式をとってもよい。

さらにこの上方に対向する他方の基板(I')を I ~10mm 離間してまたはかるくお互いを部分的に接せしめて配置させた。

この後、この第2の空間(5)を有する蓋側容器

(10)

(10')を のリングにより容器(10) 側に合わせ込んだ。この第2の空間の下側には、第1の空間と第 中のためシリコンラバー(6)という)で遮蔽されている。そして第2の空間と第1の空間の圧力に まいて、第1の空間の圧力が正圧の場合は下側を 影像し、逆の負圧の場合は上側に引っ張られるようになっている。このラバーは少なくとも150 で の激度に耐えることができる材料であれば、シリ

これらを0リングにより互いに合わせ込み。(11)、(11') より同時に真空引きをした。即ち、この2の由日は、バルブ(12)、(12') を様て真空ポンプ(14)に連結されている。そしてこのバルブ(12)、(12') をともに関・ベルブ(13)、(13')をともに関として、第1わよび第2の空間(4)、(5)をともに質空変間とした。

さらに第1図(C) に示す如く、この上面に離間 している他方の基板を精密に配設した。

この後、他方の第2の空間(5)を真空状態より

(11)

と加熱している温度とのみを特密に制御して所定 の厚さにラミネートさせることも可能である。

その結果、微晶の余分のものは周辺部に移動する。しかしこの外周辺をシリコンラバーが関外 いるため、これが基板の一部の外側周辺よりできる。またすべての外周辺より液晶があふれたのり、また所置の関域全体を置うことなく足りなくなったりすることは、初期の液晶の供給量を精密にすることにより助くことができる。

2 つの基板のおたがいの×方向×方向の重ね合 わせは密書させる基板(1)。(1')及び液晶(3) が加 熱されている低粧度状態の時に移動させ再配設さ せることができる。

この後、第1 図(C) でヒータを徐々に変温に降 下した。さらに第1 の空間(5) をも大気圧とし真 空容器(100) の蓋(10') を取り外した。一対の落 版間に被馬をラミネートさせたセルを容器より取 り出し第1 図(0) を作る。

かくして第1図(0) に示す如く、2つの対向す

第 1 の空間(4) に比べて正圧となるように徐々に パルブ(13') より大気または寝業をリークし大気

すると第1図(C) に示す如く、シリコンラバー (6) は下側に膨張し、対向する他方の基板(1')を 一方の基板(1) の側に押しつける。そして大気圧 においては1kg/cm\*の圧力を加えることができる。 また資素によりさらに加圧する場合は1気圧以上 の2~5kg/cm\*の圧力とすることも可能である。

かくして一対の基板の全裏間に均一な圧力を加 えることができ、この圧力により被晶は一点また は複数点に点状に設けられていたが、横方向に落 板(1) の裏面にそって広がり、ラミネートされる。

さらにその一対の基板の電極側の開除は4 µ以下例えば2 µの均一な厚さとすることができる。 そしてこの厚さはスペーサが2 µの大きさのものを予め配設しておくと2 µとなり、1 µのスペー サを散布させておく時には1 µとすることができる。

もちろんスペーサをまったく用いず、この圧力

(12)

る基板(1)、(1')は液晶 (3) を互いに実質的に重ね合わせた状態にする。

さらに第1図(E) に示すごとく、この基板を必要に応じて再加熱し、この周辺部に対止用シール 別(9)(一般にはプラスチック材料) を堕布し、お 互いの基板を間着させる。

かくして、本発明のスメクチック液晶の如く、 高い粘度を有する液晶、特にPLC の基板間での充 環ラミネート方法を確立することができた。

「効果」

かくすることにより、44版(20cm ×30cmの簡積) 1 枚で使用する液晶は0.2cc で十分であり、3000 円/sと金より高値な液晶をきわめて有効に用いる ことができる。

1回の液晶の充塩作業を約1時間の短時間で行うことができる。

大面積になっても、作業時間は長くならないと いう特徴を有する。

即ち、従来より公知のTN液晶の充壌作業においては、この液晶に応力が加わらないようにするこ

(14)

とが主である。そのため、周辺郎のシール剤はお たがいの基板に外部より加わり得る圧力が液晶そ れ自体に加わらないよう互いの力を支えている。

しかしスメクチック被晶では、この力が被晶そ れ自体に加わってもその特度が大きく、変し支え ないことを本発明人は見出した。そしてこの特性 利用することにより従来とはまったく異なる本 発明の如る性製力法を可能にすることができた。

以上の本発明の被乱の充場方法において、被決 域間を構成する配向処理理を非対称配向処理とし、 力をラピング処理をし、したを非シング処理 とする。この時、本発明の如(ラミネイトした後、 の延板をラピングを施した同にそって高温状態 勢動 (1 µ以上の1~10° µa) させ、ストレ スを被話に加え配向せしめることは有効である。

以上に述べた本発明の液晶表示装置において、 この基板の一方または双方の基板の外側に偏光板 を設け、反射型とする場合は、その入射光側 格を透光性とし、他方を反射型電板とする。そし TPLCのチルト角を約5度とすることにより、1

(15)

本発明の液晶要示整液において、ライトペンを 用いたフェトセンサをドット状に作ることにより 臭示とその焼み取りとを行うことができる。 本発明の第1図の作数工程は100 ×100(カラー においては100 ×300)のマトリックス構成とした。 しかしこのドット数は540 ×400(カラーの場合 は1920×400)、720×400 その他の構成をも有し得る。

第1図は本発明の液晶表示装置の作製方法を示す。

5. 図面の鮮単な説明

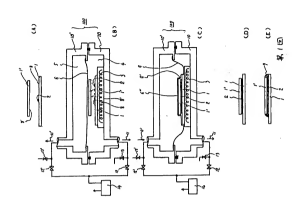
特許山戦人 株式会社半導体エネルギー研究所 代表者 山崎舜平(デ山 枚のフィルタを入射光側の基板上に配数して実施 することができる。

他方、2枚のフィルタを用いて誘導型または反
射型とする場合は、2枚の開光板をそれぞれの高
阪の外側に配向させ、PLC のチルト角を約22.5度
とすることにより成就させ得る。過光型において
はパックライトをEL(エレクトロ・ルミネッセン
ス) 蛍光灯または自然光により照射し、透光する
この置を刺刺することによりディスプレイとする
ことができる。

カラー化する場合は他方の対向基板側(人間の 目で見える側)の電極の上側または下側にカラー フィルタを掛ければよい。

さらに本発明においては、基膜上に非線型素子を配設し、その上方に電極を設けたものを落板として取扱い、アクティブ素子型とすることができる。かかる場合、この非線型素子としてFIF 型等の複合ダイオード構造を有するSCLAB(空間電荷制)限で設定するよう。

(16)



G	頁の Int C 02 09	31.1 F	1/133 9/35		識別語			庁内整理番号 8205-2H 6810-5C	14
⑦発	眀	者	小	柳	か	ŧ	る	東京都世田谷区北烏山7丁目21番21号 ネルギー研究所内	株式会社半導体エ
⑦発	明	者	今	任		慎	=	東京都世田谷区北烏山7丁目21番21号 ネルギー研究所内	株式会社半導体エ
@発	明	者	山	П		利	治	東京都世田谷区北烏山7丁目21番21号 ネルギー研究所内	株式会社半導体エ
個発	明	者	坂	間		光	떤	東京都世田谷区北烏山7丁目21番21号 ネルギー研究所内	株式会社半導体エ
⑦発	明	者	犬	. #	h H		喬	東京都世田谷区北烏山7丁目21番21号 ネルギー研究所内	株式会社半導体エ

Date of publica	ition of appli										
Int.Cl. G02I				G02F							
	3 G09F										
Application nu											
Applicant : S	EMICONDUC	TOR EN	ERGY LA	B CO LTD							
Date of filing :	15.07.1985										
Inventor :											
YAMAZAKI SH	JNPEI										
KONUMA TOSI	HIMITSU										
HAMAYA TOSH	IJI										
MASE AKIRA											
KOYANAGI KAORU											
IMATO SHINJI											
YAMAGUCHI T	оѕны										
SAKAMA MITS	UNORI										
INUSHIMA TAK	A C LII										

## MEHTOD FOR FABRICATING LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

# [Abstract]

25

PURPOSE: To execute the filling work of the liquid crystal in a short time by connecting tightly other substrate on the liquid crystal after the liquid crystal

is provided on one side substrate.

CONSTITUTION: The device has two substrates 1 and 1' and has the electrode at facing surfaces 8 and 8' respectively. A liquid crystal 2 is dropped onto one side surface to be field of the substrate, sealed into a vacuum container 100, one side substrate 1 is provided on a heater 3 in the first space 4, the other substrate 1' facing in the upper direction is separated and the substrates are connected and arranged lightly mutually partially. Thereafter, a cover side container 10' having the second space 5 is matched into a container 10 side by an O ring, and shaded with the mutually elastic layer and a silicone rubber 6. When both first and second spaces 4 and 5 are made into the vacuum space, and made into the air pressure, the silicon rubber 6 is expanded to the lower side, other facing substrate 1' is pushed to the side of one substrate 1', and the liquid crystal is extended along the surface of the substrate 1 in the horizontal direction and laminated.

## SPECIFICATION

#### 1 Title of the invention

#### MEHTOD FOR FABRICATING LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

#### 2. Claims

5

10

15

20

25

A method for fabricating a liquid crystal display (LCD) device comprising

installing a pair of substrates in a container such that they are separated or contact with each other in a facing manner, placing a liquid crystal material on the entire charge-subject surface of one substrate and heating it to make the liquid crystal material spread on the charge-subject surface;

vacuumizing the interior of the container before or after a corresponding process, and tightly attaching the other substrate to the substrate.

2. The method of claim 1, wherein, in the step of bonding the pair of substrates, a layer with elasticity for shielding a first and second space is provided in the container, the pair of substrates are installed in the first space in the vacuum state while the vacuum degree of the second space is lowered to cause a difference in their pressure, and the different pressure between the first and second spaces with the elastic layer interposed therebetween is applied to the pair of substrates, thereby charging liquid crystals between the pair of substrates to bond them.

3. The method of claim 1 or 2, wherein an electrode is installed on each facing surfaces of the pair of substrates, and has a charge-subject surface with an alignment processing layer installed thereon.

3. Detailed description of the Invention

[Field of the Invention]

The present invention relates to a method for fabricating a liquid crystal display (LCD) device and, more particularly, to a method for fabricating an LCD device capable of making a display part of a microcomputer, a word process or a TV set thin by installing a display panel using smectic liquid crystals (referred to hereinafter as 'Sm liquid crystals' or 'liquid crystals'), especially, for example, ferroelectric liquid crystals (referred to hereinafter as 'FLC').

15

20

25

10

5

## [Description of the Prior art]

A solid display panel is effective for a large-scale display panel in controlling each pixel independently. As the solid display panel, a display device which employs a multiplexing driving method with a simple matrix structure of A4 plate size with horizontal 400 elements and vertical 200 elements by using 2 frequency liquid crystals, for example, twisted/nematic liquid crystals (referred to hereinafter as 'TN liquid crystals'), is widely known.

However, in fabricating the TN liquid crystals, since the TN liquid crystals has a low viscosity, when a pair of glass substrates are bonded, the

glass substrates are placed to face with an interval of  $5\mu{\sim}10\mu$  therebetween and then a sealant mixed with spacers is coated on an edge portion of the glass substrates to bond them. In this case, a portion of a seal portion of the edge portion is not sealed but remains unsealed. Thereafter, the pair of substrates with their edge portion sealed is maintained in a vacuum container and entirely vacuumized. And then, the unsealed portion is put in a TN liquid crystal solution and the interior of the vacuum container is allowed to have an atmospheric pressure in order to charge liquid crystals into the gap of  $5\mu{\sim}10\mu$  between the substrates by using a capillary phenomenon.

## [Problems to be solved by the Invention]

5

10

15

20

25

Such method is good when liquid crystals with the low viscosity such as the TN liquid crystals are charged between the substrates at a room temperature, but has many disadvantages in the following aspects.

That is, first, the method cannot be suitably employed in terms of its operation for the smectic liquid crystals with high viscosity, for example, the FLC which uses an SmC\* layer.

Second, when the FLC is used on the premise that a gap between electrodes of a cell is  $4\mu$  or less, preferably, as narrow as  $0.5\mu\text{--}3\mu$ , it takes much time to charge the FLC.

Third, when the FLC is charged on a large-scale plate, for example, on the A4 plate, it take long time, namely, 8 to 10 hours, at a high temperature, i.e., 120°C for charging the FLC. Thus, sealing of the edge portion can be degraded. In addition, the sealant can be mixed as an

impurity into the liquid crystals.

Fourth, spacers (generally called 'scallop') which determine the cell gap can be inclined during the process of charging the liquid crystals.

Fifth, 90% of the liquid crystal material is not effectively used during charging, resulting in a waste of liquid crystals.

The present invention solves these problems.

## [Means for solving the problem]

5

10

15

20

25

To achieve these and other advantages and in accordance with the purpose of the present invention, as embodied and broadly described herein, there is provided a method for fabricating an LCD device by using a so-called lamination method in which liquid crystals are put on one substrate, the other substrate is allowed to be tightly attached on the liquid crystals, the two substrates are mutually installed at a certain position. At the same time or in a follow-up process, sealing is made on an edge portion.

In addition, in the present invention, the smectic liquid crystals, and preferably, FLC having a smectic C phase (SmC\*), are used. Namely, by making the cell gap  $4\mu m$  or below, and generally,  $0.5\mu m\sim 3\mu m$ , a stable state can be obtained.

That is, (isotropic) liquid crystals are dropped, spread or are coated at one or plural spots on a charge-subject surface of an electrode of one substrate, the other substrate is placed thereon.

The substrates are vacuumized and heated at their front and back side, pressed, and tightly attached respectively with FLC with the charge-subject surface installed on the inner side of each substrate with gap of  $4\mu m$ 

or below therebetween. A temperature of the substrate on which the FLC has been charged and laminated is dropped to obtain an SmA and also a stable SmC\*. Then, a spiral structure can be released. And then, the substrates are maintained at a room temperature and sealed with a practical plastic sealant at their edge portion.

Sealing can be performed simultaneously when laminating. Namely, after the FLC is placed on one substrate, a small amount of the sealant can be applied to the edge portion, namely, four corner portions, of the substrate. By doing that, the contact area of both substrates can be increased and thus the two substrates can be firmly bonded.

In the present invention, as for a usage temperature range, namely, the remaining problem, currently, a plurality of different FLCs can be combined (blended) and used at 0°C~50°C. Thus, the FLC can be practically used. And, referring to grey, if 8 colors are considered, the grey is not necessary, and it can be practically used for a display such as a microcomputer.

# [Operation]

10

15

20

25

Accordingly, first, because a minimum cell gap is determined according to a size of spacers after spreading them, there is no non-uniformity in the gap of the formed FLC.

Second, even if the cell is thin with a gap of  $4\mu m$  or below and has a large area (equivalent to A4 plate), the lamination operation can be preformed quickly.

Third, the FLC placed on the substrate can be effectively used by

100%.

10

20

25

Fourth, with the FLC with high viscosity, the lamination and sealing operation does not require one or more hours.

Fifth, even if an active device and an electrode connected with the active device are installed on one substrate, the FLC can be laminated in the same manner as a process of a passive structure which does not use the active device.

With such characteristics, in the present invention, the liquid crystal laminating method (which means narrowing the gap between the two sheets of substrates and putting the laminated liquid crystal therebetween) is employed, and the nonlinear element (NE) and the FLC are made in series to form each pixel, thereby obtaining a large-scale of A4 plate or larger matrix and driving each pixel without a cross talk therebetween.

## 15 [Embodiment of the invention]

Figure 1 illustrates a process of fabricating an LCD device in accordance with the present invention.

Figure 1A shows two substrates 1 and 1'. The substrates 1 and 1' have an electrode at the mutually facing surfaces 8 and 8' thereof. In order to display color, a color filter is installed between one electrode and the facing substrate or between one electrode and charge liquid crystals. And, as widely known, an asymmetrical alignment is performed on the surface of the electrode.

Though the two substrates are simply shown for the sake of simplification, the electrode, the filter, alignment processing, shadow

processing (masking) for obtaining black matrix, and an active device can be formed or performed as necessary.

As the substrates, a glass substrate, e.g., a coning 7059, is generally used. And, among two substrates, one substrate or both substrates can be a flexible substrate. As the flexible substrate, a chemically strengthened glass substrate with a thickness of 0.3mm~6mm or a light transmittable heat-resistant organic resin substrate such as polyimide, PAN or PET can be also effectively used.

5

10

15

20

25

An alignment processing layer (asymmetrical alignment processing layer) is formed on the electrode of the substrate, and its surface is subject to be charged. And then, the FLC, e.g., S8 (octyl, oxy, benziriden, amino, methyl, butyl, benzoate), is installed on the surface. Besides, an FLC such as BOBAMBC or an FLC obtained by blending a plurality of types of liquid crystals can be charged. Herein, for example, liquid crystal obtained by blending S8 and B7 is used.

In addition, liquid crystals 2 are dropped on the charge-subject surface of one substrate. The pair of substrates with the liquid crystals installed therebetween are sealed in a vacuum container 100. The vacuum container 100 includes a first space in a container side 10 and a second space 5 in a cover side 10'. A heater 3 is installed in the first space 4. One substrate 1 is installed on the heater 3 and heated at a room temperature or at a certain temperature within 150°C, for example, at 70°C~150°C, e.g., 120°C, at which viscosity of the liquid crystals becomes sufficiently low.

Then, the liquid crystals 2 installed on the substrate 1 are heated.

Before or after the liquid crystals were dropped to be placed, spacers are

installed on the substrate with a certain gap. The spacers cannot be used.

5

10

15

20

25

The other substrate 1' facing the substrate 1 is disposed to be separated by 1mm~10mm such that they partially contact with each other lightly.

Thereafter, the cover container 10' having the second space 5 is adjusted to the container 10 by means of an O ring. The lower portion of the second space is shielded by a layer (called a silicon rubber 6) with elasticity with respect to the second space. As for a pressure of the second space and the first space, if the pressure of the first space has a positive pressure, the lower side is expanded, whereas if the pressure of the first space is a negative pressure, the rubber 6 is pulled up. The rubber is not limited to the silicon rubber so long as it can tolerate at least the temperature of 150°C.

After they are adjusted by the O ring, they are simultaneously vacuumized at the outlets 11 and 11'. Namely, the two outlets are connected with a vacuum pump 14 after passing trough valves 12 and 12'. The first and second spaces 4 and 5 are vacuumized by opening the valves 12 and 12' and closing valves 13 and 13'.

And then, as shown in Figure 1C, the other substrate is precisely installed on the surface of the substrate.

Thereafter, air or nitrogen is leaked gradually from the valve 13' so as to make the second space 5 have a positive pressure, compared with the first space 4, and obtain and the atmospheric pressure.

Then, as shown in Figure 1C, the silicon rubber 6 expands downwardly to press the other substrate 1' toward the substrate 1. In the atmospheric pressure, pressure of 1kg/cm<sup>2</sup> can be applied. In case of giving

more pressure by using nitrogen, pressure of 1 or more and 2~5kg/cm₂ can be applied.

In this manner, the uniform pressure can be applied to the entire surface of the pair of substrates, which makes liquid crystals which have been placed at one or more spots spread on the surface of the substrate 1 in the horizontal direction, so as to be laminated.

5

10

15

20

25

The gap between electrodes of the pair of substrates can have the uniform thickness of  $4\mu m$  or less, e.g.,  $2\mu m$ . If a spacer with a size of  $2\mu m$  is previously installed, the thickness of the gap can be  $2\mu m$ , and if spacers of  $1\mu m$  spread in advance, the thickness of the gap can be  $1\mu m$ .

As a matter of course, the spacer cannot be used, and liquid crystals can be laminated to a certain thickness by precisely controlling only the pressure and the heating temperature.

As a result, some liquid crystals are moved toward the edge portion. In this case, because the outer edge portion is covered by the silicon cover, overflowing of the liquid crystals outwardly of the outer edge portion of the substrate can be substantially prevented. In addition, overflowing of liquid crystals beyond the whole edge portion or shortage of liquid crystals for covering a desired region can be prevented by precisely controlling the initial supply amount of liquid crystal material.

As for overlapping of the two sheets of substrates in the X and Y directions, the substrates can be moved to be re-installed when the liquid crystals 3 have low viscosity when it is heated with the substrates 1 and 1'.

Thereafter, the heater was gradually dropped to a room temperature in Figure 1C. In addition, the first space 5 was adjusted to have the

atmospheric pressure and the cover 10' of the vacuum container 100 is taken off. A cell obtained by laminating the liquid crystals between the pair of substrates as shown in Figure 1D is taken out. The two sheets of facing substrates 1 and 1' have the liquid crystals 3 overlapped therebetween.

With reference to Figure 1E, the substrates are re-heated as necessary, a sealant 9 (generally, a plastic material) is applied to their edge portion, and then, the substrates are bonded.

In this manner, the method for charging/laminating the liquid crystals with high viscosity like the smectic liquid crystals, especially, the FLC, is implemented between the substrates.

## [Effect of the invention]

10

15

20

25

Accordingly, the amount of liquid crystals required to be used for one sheet of A4 plate (the area of 20cm x 30cm) can be 0.2cc enough, amounting to 2000 yen/g. That is, the liquid crystals more expensive than gold can be effectively used.

A short time, namely, about 1 hour, is taken to perform charging operation of the liquid crystals one time.

In spite of the large-scale substrate, the operation time cannot be lengthened.

That is, in the related art TN liquid crystal charging operation, the main interest is focused on not applying a stress to liquid crystals. Thus, the sealant on the edge portion of substrates support mutually with their force so as not to apply pressure, that may be applied from outside to the substrates, to liquid crystals themselves.

In this respect, however, as for the smectic liquid crystals, the inventors of the present invention have found that an external pressure applied to the liquid crystals does not matter thanks to the high viscosity of the smectic liquid crystals. Thus, such characteristics lead to accomplish the fabrication method of the present invention, which is completely different from any other related arts.

In the liquid crystal charging method in accordance with the present invention, the alignment processing layer constituting the charge-subject surface is asymmetrically aligned, namely, one portion is rubbed while the other portion is non-rubbed. In this case, after laminating, the substrates are slightly moved ( $1\mu$  or more to  $104\mu m$ ) in a high temperature state according to the rubbed surface, and stress is applied to liquid crystals to align them.

10

15

20

25

As for the LCD device in accordance with the present invention, in case of a reflection type LCD device by installing a polarization plate at an outer side of one substrate or at both outer sides of the two substrates, an electrode at the side of substrate where light is made incident is made to be light-transmissible while an electrode at the other substrate is made a reflection type electrode. By having a tilt angle of the FLC as 4.5°, one sheet of filter can be installed on the substrate where light is made incident.

Meanwhile, in case of a transmission type or reflection type LCD device using two sheets of filters, two sheets of polarization plates are aligned at an outer side of each substrate and the tilt angel of the FLC is adjusted at about 22.5°. In the transmission type LCD device, a backlight unit can be irradiated by an EL (Electroluminescence) fluorescent lamp or a natural light, and the amount of transmitted light can be controlled for

displaying an image.

10

15

In case of making color, preferably, a color filter is installed at an upper or lower portion of the electrode of the other substrate (namely, the substrate viewed by naked eyes).

In the present invention, a non-linear device is installed on the substrate and an electrode is installed at an upper portion of the non-linear device. Instead of the non-linear device, an active device can be used. As the non-linear device, an SCLAD (Space Charge Limitation Amorphous semiconductor Device) or an insulation gate type field effect semiconductor device having a composite diode structure such as NIN type can be used.

In the LCD device of the present invention, a photosensor using a write pen has a dot shape for displaying and reading.

The fabrication process of Figure 1 has a matrix construction of 100x100 (in case of color, 100x300).

However, the number of dots can be 640x400 (in case of color 1920x400) and 720x400, and other number of constructions.

## [Description of drawings]

Figure 1 illustrates a method for fabricating a liquid crystal display (LCD) device in accordance with the present invention.